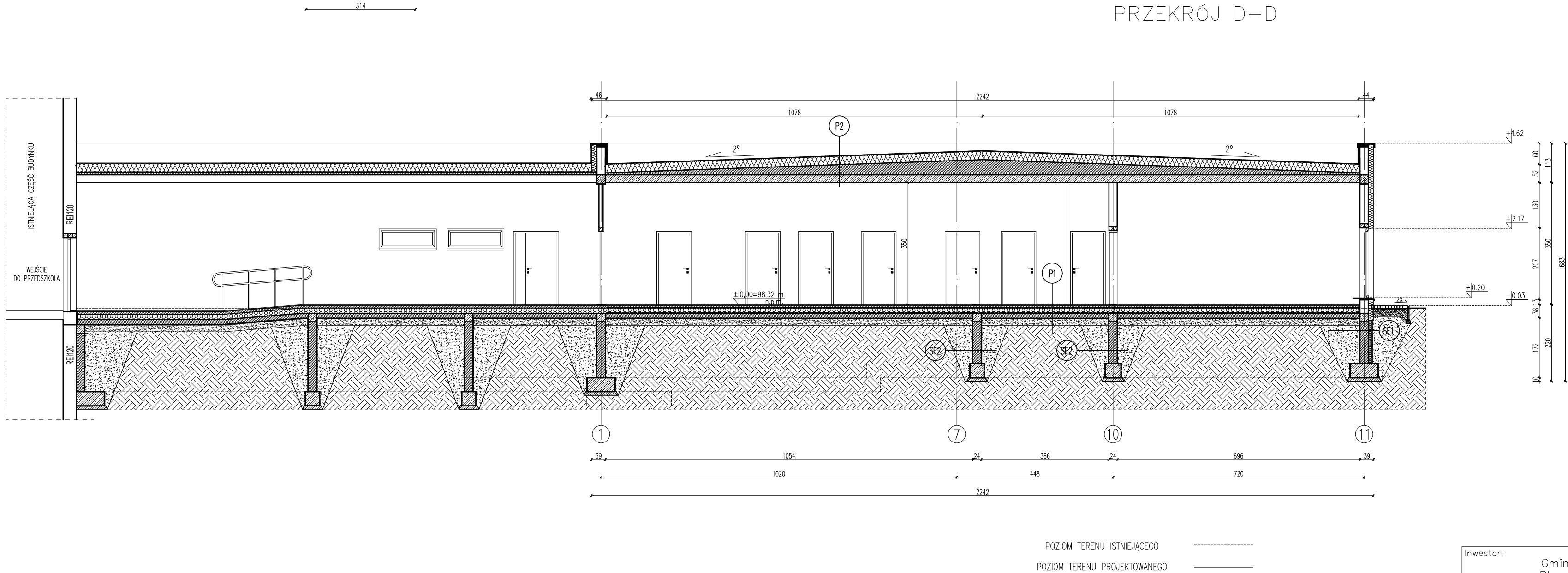
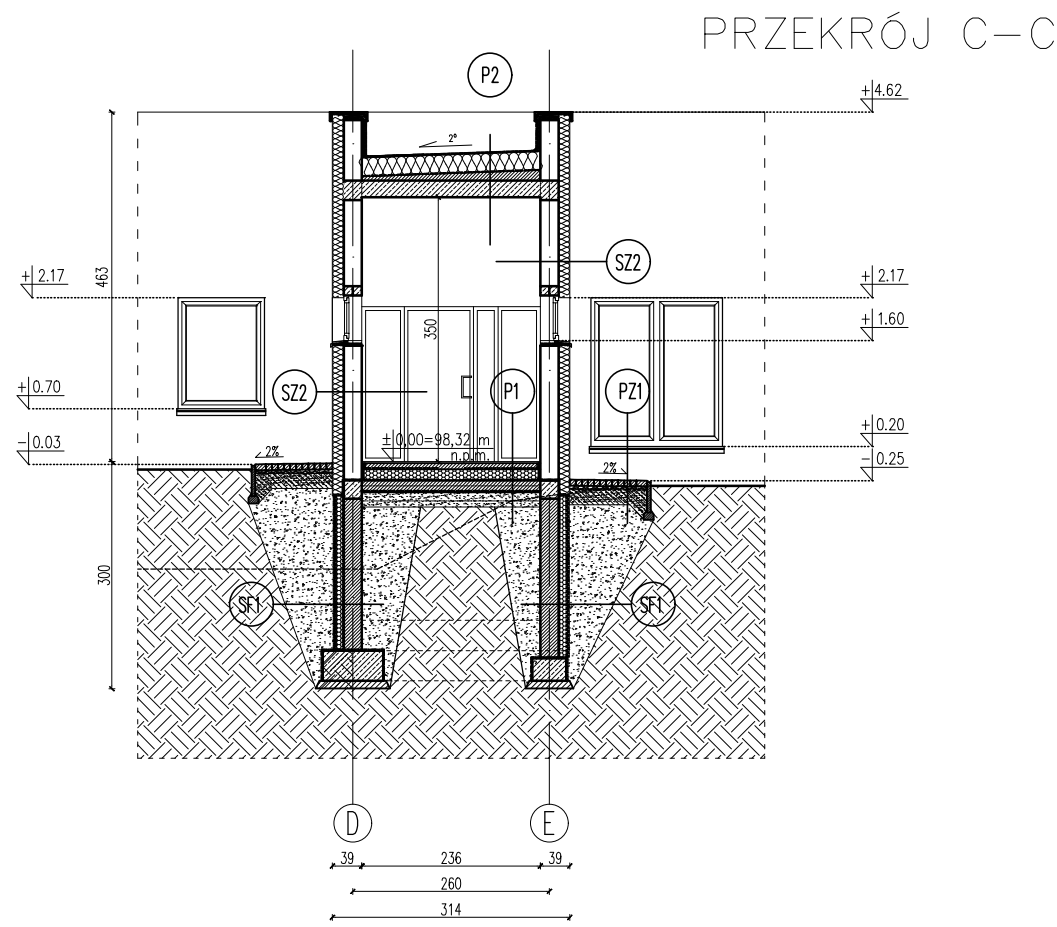


PRZEKROJE
(C–C, D–D)
skala 1:100



POZIOM TERENU ISTNIEJĄCEGO
POZIOM TERENU PROJEKTOWANEGO

SZ1 $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ panele elewacyjne aluminiowe izolacja z EPS bloczek silikatowy tynk cementowo-wapienny	37,1cm 1mm 15cm ($\lambda=0,031 \text{ W/mK}$) 24cm 1cm
SZ2 (REI120) $U=0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$ panele elewacyjne aluminiowe izolacja z wełny mineralnej bloczek silikatowy tynk cementowo-wapienny	37,1cm 1mm 15cm ($\lambda=0,031 \text{ W/mK}$) 24cm 1cm
SW1 tynk cementowo-wapienny bloczek silikatowy tynk cementowo-wapienny	14cm 1cm 12cm 1cm
SF1 folia kubetkowa polistyren ekstrudowany XPS hydroizolacja polimerowo-bitumiczna bloczek betonowy hydroizolacja polimerowo-bitumiczna	34cm --- 10cm --- 24cm ---
SF2 hydroizolacja polimerowo-bitumiczna bloczek betonowy hydroizolacja polimerowo-bitumiczna	24cm --- 24cm ---
PZ1 płyty brukowe podsyпка wyrównująca z kruszywa piasek zagęszczony cementem grunt rodzimy	32,0cm 8,0cm 4,0cm 20,0cm ---
P1 $U=0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$ wykończenie posadzki wylewka betonowa wzmocniona włóknami polistyren XPS z folią odprómienną mikrozaprawa lub folia PE beton podkładowy posadzki folia ochronna PE na zakład suchy piasek zagęszczony grunt rodzimy	60,4cm 2cm 8cm 15cm ($\lambda=0,035 \text{ W/mK}$) 0,2cm 15cm 0,2cm 20cm ---
P2 $U=0,13 \text{ W/m}^2\text{K}$ 2x papa termozgrzewalna wełna mineralna izolacja przeciwwilgociowa wylewka betonowa strop żelbetonowy tynk cementowo-wapienny	50,2cm --- 25cm ($\lambda=0,033 \text{ W/mK}$) --- 5cm 22cm 1cm

Inwestor:	Gmina Koronowo, Plac Zwycięstwa 1, 86–010 Koronowo	Branża architektoniczna	
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa wraz z przebudową Zespołu Szkół o obiekt przedszkola	Faza projekt architektoniczno– budowlany	
Adres inwestycji:	ul. Szkolna 7, 86–011 Wtelnio, dz. nr ew. 240/1, obr. Wtelnio	Data: 04.12.2024	
Wykonawca:	Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53, 20–445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Genca	204/LBOKK/2017 spec.architektoniczna	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marek Naja	54/LOIA/09 spec.architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Iga Mieszkowska		
Nazwa rysunku	Przekroje (C–C, D–D)	Skala 1:100	Nr rys. A04